

WTO 通报|欧盟拟修订塑料食品接触材料法规

近期，欧盟委员会向 WTO 通报了其关于塑料食品接触材料法规(EU) No10/2011 的修订草案，并表示将于 12 月采用此修订草案。

修订草案涉及多项修订内容，包括拟新增两个测试条件至附件 V 表 2 中：

接触食品温度	测试温度
$175^{\circ}\text{C} < T \leq 200^{\circ}\text{C}$	200°C
$T > 200^{\circ}\text{C}$	225°C

修订草案拟新增新的限制元素铝、镍至附件 II 中，同时修订锌的限值：

修订前	修订后（草稿）
钡 = 1 mg/kg.	钡 = 1 mg/kg.
钴 = 0,05 mg/kg.	钴 = 0,05 mg/kg.
铜 = 5 mg/kg.	铜 = 5 mg/kg.
铁 = 48 mg/kg.	铁 = 48 mg/kg.
锂 = 0,6 mg/kg.	锂 = 0,6 mg/kg.
锰 = 0,6 mg/kg.	锰 = 0,6 mg/kg.
锌 = 25 mg/kg.	锌 = 5 mg/kg 铝 = 1 mg/kg. 镍 = 0.02 mg/kg.



相关链接：

[WTO Notification](#)

[Draft Regulation 1](#)

[Draft Regulation 2](#)

修订草案还将新增 8 种物质至附件 I 物质清单中，同时将进一步阐明法规范围，包括：橡胶食品接触材料，授权酸盐，酚类或醇类以及低聚物迁移检测方法等。

STQ 为您提供高效、方便、可靠的食物接触材料测试服务，以保证您的产品符合相关法规的要求。

食品接触材料 敬请垂询

- ① 苏州: +86/(0)512-87661878
- ① 香港: +852/3591 1718
- ① 广州: +86/(0)20-82037973
- ① 南京: +86/(0)25-84701983
- ① 宁波: +86/400 656 0655
- ✉ 技术咨询: TS@stq-cert.com
- ✉ 客户服务: CS@stq-cert.com

微信



新浪微博



声明

本刊内容为 STQ 就所涉及的专题整理、提供的技术性信息，仅供参考使用，并不取代任何法律法规。

本刊内容版权归 STQ 所有，未经允许不得复制、篡改。